

- LEGENDA:**
- MW1 - zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna
 - U - zabudowa usługowa
 - E - tereny infrastruktury technicznej energetyki
 - KDD - ulice publiczne dojazdowe
 - linia rozgraniczenia przeznaczenia terenów w MPZP

UWAGA:
 Strefy zostały naniesione na podstawie UCHWAŁY NR XVI/314/07 RADY MIASTA KATOWICE z dnia 24 września 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru dzielnicy Dąb - Welnowiec w Katowicach.

Nie koliduje z zielenią wysoką
 Za zgodność z oryginałem mapy docelów projektowych

- Legenda:**
- ks200 — PRZYŁĄCZE KAN. SANITARNEJ
 - kd200 — PRZYŁĄCZE KAN. DESZCZOWEJ
 - ksD — PRZYŁĄCZE KAN. DO LIKWIDACJI
 - S1 — STUDNIA KAN. SANITARNEJ
 - D1 — STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ
 - R1 — RURA SPUSTOWA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Mapa w skali 1: 500

Miejscowość: M. Katowice
 Jednostka ewidencyjna: 246901_1, Katowice
 Obręb ewidencyjny: 246901_1.0001 Śródmieście-Załęże
 Mapa wykonana przez firmę:
 Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 +plus Krzysztof Bator
 41-711 Ruda Śląska-Bielszowice, ul. Kokota 210/1

Mapę sporządził: Krzysztof Pęski (nr świadectwa: 7946)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:

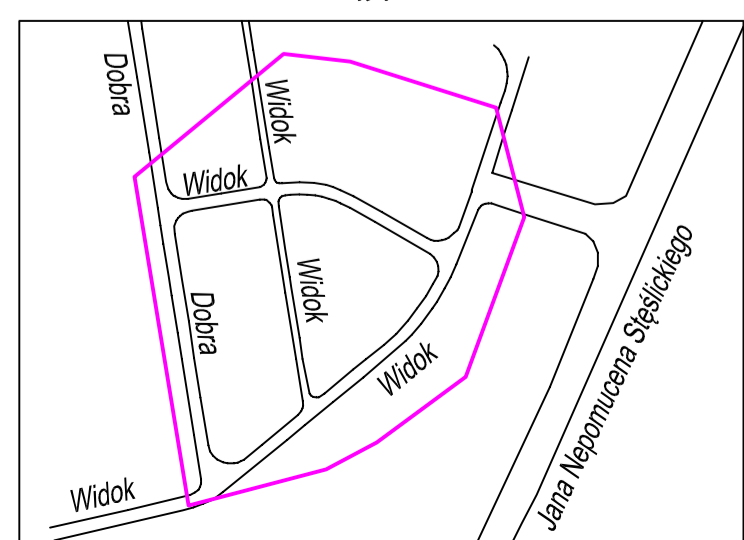
G-III.6642.4.1699.2019

Układ współrzędnych prostokątnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86

Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją:

Data opracowania mapy 18.11.2019r.

Szkic orientacyjny:



Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa "Górnik" ul. Mikołowska 125 40-001 Katowice	Data 03.2020 r. Skala 1:500 Faza PB-W Branża INSTALACYJNA
Obiekt - Adres Przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Katowicach przy ul. Widok 4, 6, 8, 8a i ul. Dobra 2, 4. dz. nr 121	Temat Projekt budowlano-wykonawczy przyłączy kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej dla budynków mieszkalnych w Katowicach przy ul. Widok 4, 6, 8, 8a i ul. Dobra 2, 4. Plan zagospodarowania terenu
Projektował: mgr inż. Adrian Fröhlich	Nr uprawnień SLK/1000/PWOS/05
	Nr rys. 2

Na podstawie wpisu w III dziale księgi wieczystej ustalono, że na terenie planowanej inwestycji nie występuje obciążenie służebnością gruntową.